

## ズームで描く—住宅・建築/見沼たんぼ

主に住宅設計を中心に仕事をしています。折々の建築、住宅の話題を書いたり、地元の見沼たんぼに点在するスポットを大から小の風景・建物・野草などを描き掲載しています。

[《 赤い虫\(ヨコズナサシガメ\) | トップページ | 紫陽花の妙-2 》](#)

2022年6月 6日 (月)

### 紫陽花の妙

庭の紫陽花の花房が少しずつ膨らんで薄い水色を付けてきています。

先日、何かのTV番組で大きく膨らんだ紫陽花は、実は花ではなく

萼が花びらのように進化した姿だと説明していました。

そのことは知っていましたが、次に説明されたことが初耳でした。

それは萼片の花の房の中に小さな花があるそうですが、それが本当の紫陽花の花だそうです。

萼片の花は**装飾花**といい、房の中にある花は**真花**(通常花)といい、両性花だそうです。



ガクの真ん中にある**ぽちっ**としたものは何なのか？

花ですが時に咲いたりしますが装飾花は多くは**中性花**となっています。

今朝、庭の紫陽花の花をかき分け中を見ると青い小さな蕾がひっそりとありました。紫陽花は萼片の花だとすると**種がない**、ではどのようにして増殖したのだろうか、と思っていました。謎が解けました。

種から育てると、花が咲くまでに3~4年はかかりますが、一般的には『挿し木』とのことです。

もう一つ、紫陽花はいろいろな**色の花**があります。土の酸度と花に含まれる色素が関わっていて、あじさいには「アントシアニン」と呼ばれる色素が含まれており、この色素があじさいを発色させているのです。土の成分は土中にアルミニウムが多く含まれていると、アルミニウムとアントシアニン色素が結合してあじさいは青色になります。

逆に土中のアルミニウムが少なければ、あじさいは薄紅色やピンク色に近い色に変化します。

その他いろいろ話題がある花だということがネットを見て知りました。

紫陽花は妙なる花でした。

12時04分 [日記・コラム・つぶやき](#) | [固定リンク](#)

[《 赤い虫\(ヨコズナサシガメ\) | トップページ | 紫陽花の妙-2 》](#)



2022年7月

日	月	火	水	木	金	土
						1 2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

### [プロフィール](#)

#### 最近の記事

[紫陽花の妙-2](#)

[紫陽花の妙](#)

[赤い虫\(ヨコズナサシガメ\)](#)

[桜のいろ](#)

[映画:戦争と平和](#)

[桜の開花が早いのは河津桜というが？](#)

[大雪](#)

[地震が頻発](#)

[こんどはサビイロクワカミキリが繁殖](#)

[桜の木につくクビアカツヤカミキリ](#)

#### 最近のコメント

[asami](#) on [風力発電](#)

[asuko](#) on [風力発電](#)

[みんなのプロフィール](#) on [パッシブソーラー質問](#)

### [バックナンバー](#)

[2022年7月](#)

[2022年6月](#)

コメント

コメントを書く

コメントは記事投稿者が公開するまで表示されません。

名前:(必須)

メールアドレス:(必須)

(ウェブ上には掲載しません)

アドレス(URL):(任意)

内容:

確認

送信

[2022年5月](#)

[2022年4月](#)

[2022年3月](#)

[2022年2月](#)

[2022年1月](#)

[2021年12月](#)

[2021年11月](#)

[2021年10月](#)

[メールを送信](#)

キーワードを入力

[このブログにより権利が侵害されたとお考えの際の申し立てについて](#)



[《 赤い虫\(ヨコズナサシガメ\) | トップページ | 紫陽花の妙-2 》](#)

携帯URL



[携帯にURLを送る](#)